

Professionelle Schneefräse mit Arbeitsbeleuchtung, Lenkhilfe und Elektrostart (230V), sowie verstellbaren Gleitschuhen. Auswurfkamin per Handkurbel seitenverstellbar, gezahnte Frässhnecke ist 4-fach segmentiert. Zweistufiges Schneefrässystem, SnowHog-Reifen, Handstartvorrichtung mit fausthandschuhgerechtem Startergriff.

Ausstattung:

- Verstellbarer Wurfkamin
- 2stufige Frässhnecke
- Kupplungsarret. für Einhandbetrieb
- Elektrostart
- Arbeitsbeleuchtung
- Lenkhilfe
- Einsatzbereich außen
- Fahrtrieb

Bestellnummer: 1.335-204.0**Technische Daten**

Max. Flächenleistung m ² /h	2500
Räumbreite (cm)	84
Räumhöhe (cm)	56
Durchmesser Räumschnecke (cm)	40
Max. Wurfweite (m)	bis zu 8
Drehwinkel Wurfkamin (°)	190
Durchmesser Wurfturbine (cm)	-
Antriebsstufen	-
"	6,5
Räder/Raupen (")	16
Motortyp	-
Motorleistung (kW/PS)	9,7/13,2
Kraftstofftank (l)	7,6
theor. Räumleistung (t/h)	-
Gewicht (kg)	135
Abmessungen (L x B x H) (mm)	1600x950x1150

Details

Beschreibung

Bei der Schneefräse STH 13.84 W handelt es sich um eine benzinmotorisch betriebene, handgeführte, 2-stufige Schneefräse mit 2-Radantrieb. Der Schneeauswurf erfolgt separat durch einen eigenen Rotor. Das Gerät verfügt über ein spezielles SnowHog-Reifenprofil, mit dem Vorteil, daß auf Schneeketten verzichtet werden kann. Das Clutch-Lock-System ermöglicht durch arretierbare Handhebel eine Einhandbedienung. Die höhenverstellbaren Gleitschuhe ermöglichen das Räumen von Schnee auf Schotter, Rasen und unebenem Gelände, ohne dabei das Gerät oder den Untergrund zu beschädigen. TECHNISCHE BESCHREIBUNG: Antrieb: 2 separate Antriebswellen aktivieren unabhängig voneinander die Räumschnecke und den Fahrtrieb. Der 13-PS Briggs&Stratton Motor ist für den Winterbetrieb perfekt ausgelegt. Frässystem: 4-fach geteilte Metallfrässhnecke für den Einsatz bei schwerem und harschem Schnee. Die Schneeaufnahme erfolgt separat durch einen Rotor. Auswurf: Der Auswurfkamin kann um bis zu 190° gedreht werden. Die Neigung der Kunststoffleitschaufel läßt sich vom Bedienfeld aus beliebig variieren. Arbeitsbeleuchtung: Für das Arbeiten bei Dunkelheit ist im Bedienpult ein Arbeitsscheinwerfer integriert.

Anwendung

Für das Räumen von Wegen, Zufahrten und Stellplätzen sowohl bei eisigem als auch bei schwerem, verharschten Schnee geeignet. Für semi-professionelle und professionelle Anwendung geeignete Flächen von 5.000-8.000m² können mit einer Tankfüllung geräumt werden.

Ausstattung u. Nutzen

7,6 l Kraftstofftank, Kraftstoff Normalbenzin bleifrei (91 Oktan) Ausreichend bis zu 4 h Einsatzzeit CE-Zeichen Erfüllt europ. Sicherheits- und Qualitätsstandards. Einstellbare und auswechselbare Schürfleiste, einstellbare Gleitschuhe Beste Aufnahmeleistung auch bei eisigem Schnee, einfache Wartung Reibradantrieb mit 6 Vorwärts- und 2 Rückwärtsfahrstufen Müheloses Arbeiten, Anpassung der Geschwindigkeit an die Schneemengen Metallfrässhnecke Lange Lebensdauer der Frässhnecke, gute Schneidleistung Motor: 9,6 kW (13 PS) Briggs&Stratton 4-Takt-Motor mit Elektrostart (230V) sowie Leichtstart über Seilzug, großer Seilzuggriff. Einfacher Handstart/-stop, langlebiger kraftvoller Motor, Start auch mit Handschuhen möglich Per Kurbel 190° drehbarer Auswurfkamin, neigbare Kunststoffleitschaufel Schneeflugrichtung kann individuell bestimmt werden Pulverbeschichtetes Metallchassis Korrosionsbeständig, robust Schubbügel mit Handhebel zur Aktivierung der Räumschnecke und zweitem Handhebel zur Aktivierung des Fahrtriebs. Das "Clutch-lock-System" erlaubt die Bedienung der Schneefräse mit nur einer Hand, die linke Hand bleibt frei um den Auswurfkamin zu verstellen, d.h. Richtung und Wurfweite, sowie für die Verstellung der Fahrstufen. Einfache Bedienung, Totmann-Funktion, Schnecke bzw. Gerät bleibt bei Loslassen des Bügels stehen Permanenter 2-Radantrieb, SnowHog-Bereifung Gute Manövrierfähigkeit durch "Power-steering"- Lenkhilfe und beste Traktion auf Schnee Zweistufige Schneeaufnahme, Auswurf über eigenen Rotor Sehr gute Wurfweite
